

## Příloha 1: Informovaný souhlas

### Informovaný souhlas s účastí ve studii a se zpracováním osobních údajů

Informace o výzkumu:

*Cílem studie je porovnat sonickou a magnetickou iO technologii elektrických zubních kartáčků. Účastník je povinen používat elektrický kartáček podle instrukcí studentky dentální hygieny po dobu 8 týdnů. Účastník souhlasí s fotodokumentací, která bude provedena na každé návštěvě zubní ordinace. Na poslední návštěvě je povinen vrátit model elektrického kartáčku.*

Informace o účastníkovi výzkumu:

jméno a příjmení:

datum narození:

telefon:

Prohlášení

Já níže podepsaný/-á potvrzuji, že

- a) jsem se seznámil/-a s informacemi o cílech a průběhu výše popsané studie (dále též jen „výzkum“)
- b) dobrovolně souhlasím s účastí své osoby v této studii;
- c) rozumím tomu, že se mohu kdykoli rozhodnout ve své účasti na studii nepokračovat; v případě odstoupení jsem povinen / -na vrátit elektrický kartáček.
- d) jsem srozuměn s tím, že jakékoliv užití a zveřejnění dat a výstupů vzešlých ze studie nezakládá můj nárok na jakoukoliv odměnu či náhradu, tzn. že veškerá oprávnění k užití a zveřejnění dat a výstupů vzešlých z výzkumu poskytnu bezúplatně.
- e) prohlašuji, že budu se budu řídit dle pokynů příbalové informace elektrického kartáčku a budu nadále používat stejné pomůcky pro ústní hygienu jako při první návštěvě k této studii

Zároveň prohlašuji, že

- a) souhlasím se zveřejněním anonymizovaných dat a výstupů vzešlých ze studie a s jejich dalším využitím;
- b) souhlasím se zpracováním a uchováním osobních a citlivých údajů v rozsahu v tomto souhlasu, a to pro účely zpracování dat vzešlých ze studie, pro účely případného kontaktování z důvodu zpracování dat vzešlých ze studie či z důvodu nabídky účasti na obdobných akcích a pro účely evidence a archivace; a s tím, že tyto osobní údaje mohou být poskytnuty subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, v jehož rámci studie realizován;
- c) jsem seznámen/-a se svými právy týkajícími se přístupu k informacím a jejich ochraně podle §12 a § 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tedy že mohu požádat Univerzitu Karlovu v Praze o informaci o zpracování mých osobních a citlivých údajů a jsem oprávněn/-a ji dostat a že mohu požádat Univerzitu Karlovu v Praze o opravu nepřesných osobních údajů, doplnění osobních údajů, jejich blokaci a likvidaci.

Výše uvedená svolení a souhlasy poskytují dobrovolně na dobu neurčitou až do odvolání a zavazují se je neodvolat bez závažného důvodu spočívajícího v podstatné změně okolností.

Vše výše uvedené se řídí zákony České republiky, s výjimkou tzv. kolizních norem, a bude v souladu s nimi vykládáno, přičemž případné spory budou řešeny příslušnými soudy v České republice.

Potvrzuji, že jsem převzal/a podepsaný stejnopis tohoto informovaného souhlasu.

Dne:

Podpis:

## ANAMNESTICKÝ DOTAZNÍK

### 1. Osobní informace

Jméno a příjmení:.....

Datum narození: .....

Pohlaví:.....

Dominantní ruka: .....

### 2. Zdravotní stav

Užíváte aktuálně nějaké léky?.....

Léčíte s něčím? .....

Máte na něco alergii? .....

Kouříte? Pokud ano, jak často? .....

Jste těhotná? .....

Máte kardiostimulátor nebo jiné implantované zařízení? .....

Podstoupil/-a jste chirurgický výkon v ústní dutině v posledních 2  
měsících?.....

### 3. Zubní péče

Chodíte pravidelně k zubnímu lékaři?.....

Chodíte pravidelně na dentální hygienu? .....

Máte aktuálně nějaké problémy týkající se dutiny ústní?.....

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| • Krvácení dásní | • Citlivost zubů |
| • Bolest dásní   | • Zápach z úst   |
| • Kazivost zubů  | • Jiné .....     |
| • Bolest zubů    |                  |

Jaké používáte pomůcky?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| • Manuální kartáček   | • Zubní nit     |
| • Elektrický kartáček | • Solo kartáček |
| • Mezizubní kartáček  | • Jiné .....    |

Svým podpisem stvrzuji pravdivost výše uvedených dat a souhlasím s jejich zpracováním pro účely v rámci studie.

Dne .....

Podpis .....

Příloha 3: Záznamový arch

ZÁZNAMOVÝ ARCH

Pacient:

Návštěva č.1

PBI index

	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

Celkem:

QH index

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38		

Celkem:

API index

	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

Celkem:

Návštěva č. 2

PBI index

	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

Celkem:

QH index

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38		

Celkem:

API index

	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

Celkem:

# JAK SPRÁVNĚ ČISTIT ZUBY

## SONICKÝM KARTÁČKEM

### APLIKACE ZUBNÍ PASTY

Na hlavici kartáčku aplikujte malé množství zubní pasty o velikosti hrášku.

### POLOHOVÁNÍ KARTÁČKU

Hlavici kartáčku přikládej na rozmezí dásně a zubu, kdy vlákna kartáčku směřují ke krčku v úhlu 45.

### ČIŠTĚNÍ

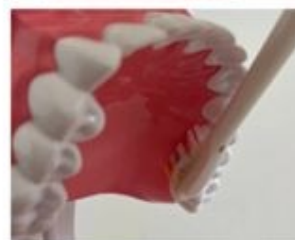
Zapněte kartáček a pomalu ho posouvejte ze zubu na zub, přidejte pomalé pohyby tam a zpět [1].

Nejprve vyčistěte vnější plošky zubů. Následně vnitřní plošky zubů, u předních vnitřních plošek zubů orientujte kartáček svisle. Pak vyčistěte kousací plošky zubů. U posledních stoliček nezapomeňte vyčistit zadní plošky zubů[2].

### KROK ZA KROKEM

1. Aplikujte zubní pastu.
2. Přiložte kartáček.
3. Zapněte kartáček.
4. Postupujte od jednoho zubu k druhému.
5. Čistěte alespoň 2 minuty, aby byly zuby hladké.

Tip: Stáhněte si aplikaci  
Philips Sonicare  
a dosáhněte perfektně čistých  
zubů



[1] PHILIPS. How do I use my Sonicare toothbrush? [online]. [cit. 2023-10-14]. Dostupné z: <https://www.usa.philips.com/c-f/XC000006595/how-do-i-use-my-sonicare-toothbrush>

[2] SAXER, Ulrich P. a Sophie SZABO. Elektrické zubní kartáčky - které modely lze pacientům doporučit? Quintessenz. 2004, 13(6), 51-56. ISSN 1210-017X.

# JAK SPRÁVNĚ ČISTIT ZUBY

## MAGNETICKÝM IO KARTÁČKEM

### APLIKACE ZUBNÍ PASTY

Na namočenou hlavici kartáčku aplikujte malé množství zubní pasty o velikosti hrášku.

### POLOHOVÁNÍ KARTÁČKU

Hlavici přiložte vlákny kolmo na zub k linii dásně.

### ČIŠTĚNÍ

Zapněte přiložený kartáček pod úhlem 45 směrem k linii dásně. Pohybujte kartáčkem tam a zpět, kopíruje tvar zubu. [1]

Nejprve vyčistěte vnější plošky zubů. Následně vnitřní plošky zubů. Pak vyčistěte kousací plošky zubů. U posledních stoliček nezapomeňte vyčistit zadní plošky zubů [2].

### KROK ZA KROKEM

1. Aplikujte zubní pastu.
2. Přiložte kartáček.
3. Zapněte kartáček.
4. Postupujte od jednoho zubu k druhému.
5. Čistěte alespoň 2 minuty, aby byly zuby hladké.

Tip: Stáhněte si aplikaci Oral-B a dosáhněte perfektně čistých zubů



[1] How to brush teeth properly? Oral-B [online]. 2023 [cit. 2023-12-04]. Dostupné z: <https://www.oralb.co.uk/en-gb/oral-health/why-oral-b/electric-toothbrushes/how-to-brush-teeth-properly>

[2] SAXER, Ulrich P. a Sophie SZABO. Elektrické zubní kartáčky - které modely lze pacientům doporučit? Quintessenz. 2004, 13(6), 51-56. ISSN 1210-017X.

Příloha 6: PBI - sonická technologie

Účastník	Návštěva	7+	6+	5+	4+	3+	2+	1+	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	7-	6-	5-	4-	3-	2-	1-	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
1	1.	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2
	2.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2
2	1.	0	1	2	2	1	0	0	2	2	2	3	2	2	1	0	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
	2.	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
3	1.	2	2	2	2	2	-	1	1	-	1	2	3	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1	2	1	2	3	2	
	2.	0	1	1	1	0	-	0	0	-	0	1	1	1	0	1	1	1	-	0	1	1	1	1	0	0	1	1	
4	1.	0	0	0	-	2	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	2	2	3	3	3	2	2	0	1	2	
	2.	0	1	1	-	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	0	
5	1.	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	2	2	2	2	1	2	1	1	0	
	2.	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	
6	1.	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	2	2	1	0	1	1	-	2	2	2	2	2	-	2	2	2	
	2.	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	-	0	0	1	2	2	1	-	0	1	
7	1.	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	
	2.	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2	
8	1.	2	1	1	3	0	3	0	1	2	2	3	3	2	2	0	1	1	1	2	0	0	1	1	3	2	2	2	
	2.	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	1	
9	1.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	
	2.	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	
10	1.	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	
	2.	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	
11	1.	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2	1	1	
	2.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
12	1.	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
	2.	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	1	1	0	

Příloha 7: Počet míst krvácejících při sondáži – sonická technologie

Účastník	návštěva	7+	6+	5+	4+	3+	2+	1+	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	7-	6-	5-	4-	3-	-2	-1	1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-
1	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1.	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
3	1.	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	0	1	1	1	0	-	0	0	-	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
4	1.	0	0	0	-	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
	2.	0	1	1	-	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
5	1.	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
6	1.	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	-	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
7	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
8	1.	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
9	1.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
	2.	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
10	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
11	1.	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
12	1.	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0

Příloha 8: QHI – sonická technologie

Účastník	Návštěva	7+	6+	5+	4+	3+	2+	1+	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	7-	6-	5-	4-	3-	-2	-1	1-	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
1	1.	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	4	5	3	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	
	2.	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	2	2	2	2	1	0	0	0	0	1	3	2	2	2	
2	1.	1	2	1	2	2	0	1	1	1	0	0	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	2.	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
3	1.	5	5	2	1	1	-	1	1	-	1	2	2	5	5	3	2	2	-	2	4	4	2	4	2	2	2	3	3	
	2.	3	2	2	1	1	-	1	1	-	1	1	2	2	3	2	2	1	-	2	0	0	0	0	4	0	1	2	3	
4	1.	0	0	1	-	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	2.	0	0	1	-	1	2	2	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
5	1.	0	0	0	1	1	4	1	0	1	2	2	4	4	3	3	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	
	2.	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	2	2	2	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
6	1.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	1	1	-	2	1	0	0	1	1	-	1	2	2	
	2.	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	-	0	0	0	0	0	0	-	1	1	2	
7	1.	5	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	
	2.	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
8	1.	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	2.	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
9	1.	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	
	2.	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
10	1.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
	2.	1	1	2	0	0	2	1	1	1	0	2	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
11	1.	3	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	
	2.	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	2	2	1	0	0	0	1	
12	1.	4	4	1	1	2	4	1	1	2	2	0	2	4	5	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	3	
	2.	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	



Příloha 9: API – sonická technologie

Účastník	Návštěva	7+	6+	5+	4+	3+	2+	1+	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	7-	6-	5-	4-	3-	-2	-1	1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	
1	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1.	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
4	1.	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
6	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	

Příloha 10: PBI – magnetická iO technologie

Účastník	Návštěva	7+	6+	5+	4+	3+	2+	1+	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	7-	6-	5-	4-	3-	2-	1-	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7										
1	1.	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
	2.	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	-	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1									
2	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
	2.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1								
3	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	2.	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1							
4	1.	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
	2.	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1						
5	1.	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
	2.	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
6	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	2.	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
7	1.	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	2.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
8	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	2.	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
9	1.	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	2.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	1.	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1.	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Příloha 11: Počet míst krvácejících při sondáži – magnetická iO technologie

Účastník	Návštěva	7+	6+	4+	3+	2+	1+	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	7-	6-	5-	4-	3-	-2	-1	1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-
1	1.	0	0	1	1	0	1	0	0	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	0	1	0	1	0	0	0	0	1	-	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
2	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
3	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1
4	1.	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
5	1.	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
6	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
7	1.	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
8	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
9	1.	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
	2.	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1
10	1.	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
11	1.	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
	2.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1
12	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Příloha 12: QHI – magnetická iO technologie

Účastník	Návštěva	7+	6+	5+	4+	3+	2+	1+	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	7-	6-	5-	4-	3-	2-	1-	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
1	1.	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	-	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2.	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	-	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2
2	1.	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	2.	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
3	1.	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3
	2.	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
4	1.	5	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	0	0	0	2	1	2	2	2
	2.	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	4	0	0	0	4	1	1	1	2
6	1.	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	2.	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2
7	1.	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	2.	5	5	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
8	1.	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2.	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
9	1.	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	1	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2
	2.	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	0	1
10	1.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
	2.	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
11	1.	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	2.	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1.	5	5	5	5	5	5	5	2	2	1	1	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
	2.	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2

Příloha 13: API – magnetická iO technologie

Účastník	Návštěva	7+	6+	5+	4+	3+	2+	1+	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	7-	6-	5-	4-	3-	-2	-1	1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-
1	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	-	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
2	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1
3	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
4	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
6	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
11	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1